



PLANIMETRIA DELLE SEZIONI IDRAULICHE  
Base carta: CARTA TECNICA PROVINCIALE 1:5.000

Scala 1 : 5.000



### LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Rio Levesa (Roggia Crosa)
	Sezioni basate sui punti del rilievo topografico
	Sezioni interpretate sul rilievo o duplicate
	Punti del rilievo
	Attraversamenti

REGIONE PIEMONTE  
CITA' METROPOLITANA  
DI TORINO



CITA' DI RIVAROLO C.SE

**PRGC**  
**RIVAROLO**  
**CANAVESE**

**VARIANTE GENERALE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

ADOTTATA CON D.G.C. N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

STUDIO IDRAULICO DEL TORRENTE ORCO E DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA

**G2.13**

SCALA 1 : 10.000

PLANIMETRIA DELLE SEZIONI IDRAULICHE DEL RIO LEVESA  
(STUDIO DELLA RETE IDROGRAFICA SECONDARIA ESTERNA  
ALLE FASCE DEL TORRENTE ORCO)

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

**EnvHydro**  
STUDIO ASSOCIATO INGEGNERI  
ROSSO E SESENNA  
Via C. I. Giulio 9 - 100186 RIVAROLO CANAVESE  
TEL. +39 0124-428032 - FAX. +39 011-4831038

IL SINDACO  
Dott. Alberto Rostagno

L'ASSESSORE  
ALL'URBANISTICA  
Arch. Francesco Diemoz

IL SEGRETARIO  
Dott. Aldo Maggio

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Linda Palese

dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino  
Posizione n. 85301  
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C855C

dott. ing. Santo LA FERLITA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 10943X  
Cod. Fisc. LPR SNT 81808 H163L

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR/2020
COD. LAVORO	187/SR
TIPOLOGIA LAVORO	S
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	02
TIPOLOGIA ELAB.	PL
TIPOLOGIA DOC.	T
ID ELABORATO	13
VERSIONE	0

REDDATTO	APPROVATO
ing. Santo LA FERLITA	ing. Roberto SESENNA
ing. Maurizio ROSSO	